

## 49. Viehwirtschaft- liche Fachtagung

Hybrid-Veranstaltung

06. und 07. April 2022



Eine Einrichtung des Bundesministeriums  
für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus

### Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein  
Landwirtschaft  
Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal

Alle Rechte vorbehalten  
A-8952 Irdning-Donnersbachtal 2022

[raumberg-gumpenstein.at](http://raumberg-gumpenstein.at)

## Mittwoch, 06. April 2022

- 09:00 Technische Einführung  
Eröffnung und Begrüßung  
15' Direktor Dr. Johann Gasteiner,  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### Block I: Standortgerechte Landwirtschaft

#### Vorsitz und Diskussionsleitung:

Dipl.-Ing. Martin Stegfellner,  
Rinderzucht Austria

- 09:15 Standortgerechte Landwirtschaft: Flucht  
nach vorne?  
25' Dr. Thomas Guggenberger,  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 09:40 Erste Ergebnisse aus dem praktischen  
Einsatz von FarmLife-Welfare in Österreich  
25' Dr. Elfriede Ofner-Schröck,  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 10:05 Warum Klimaneutralität und Wieder-  
käuferhaltung kein Widerspruch sind!  
25' Prof. Dr. Dr. Wilhelm Windisch,  
Technische Universität München, D
- 10:30 Pause
- 11:00 Standortgerechte Landwirtschaft: Was ist am  
Betrieb zu tun?  
25' Dipl.-Ing. Edina Scherzer,  
Ing. Reinhard Scherzer,  
Paternion, Kärnten
- 11:25 Standortgerechte Landwirtschaft: Werte für  
die Zukunft!  
25' Hannes Royer,  
Land schafft Leben, Schladming
- 11:50 Podiumsdiskussion
- 12:35 Mittagspause

### Block II: Neues aus der Milchleistungsprüfung

#### Vorsitz und Diskussionsleitung:

Dipl.-Ing. Michael Wöckinger,  
LK Oberösterreich,  
Qualitätslabor Österreich eGen.

- 13:50 Datenvernetzung in der Milchleistungs-  
prüfung: Vorteile durch die Nutzung von  
Melkroboter- und Tankmilchdaten für  
Betriebe  
35' Dipl.-Ing. Gerhard Lindner,  
LK und LKV Salzburg
- 14:25 MIR kann mehr: Nutzung des Infrarot-  
Spektrums der Milch von Kühen für  
Gesundheitsmanagement und Zucht  
35' Univ.-Prof. Dr. Johann Sölkner,  
Dipl.-Ing. Lisa Rienesl,  
Universität für Bodenkultur Wien  
Dr. Astrid Köck, Dr. Christa Egger-Danner,  
ZuchtData, Wien
- 15:00 Pause
- ### Block III: Fütterung und Management
- #### Vorsitz und Diskussionsleitung:
- Ing. Reinhard Resch,  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 15:30 Mais-Stangenbohnen-Silage:  
Siliereigenschaften und Eignung für die  
Milchviehfütterung  
35' Dr. Elisabeth Gerster,  
LAZBW Aulendorf, D
- 16:05 Zuckerheu als Alternative zu Kälber-  
TMR in der Kälberfütterung - Effekte auf  
Futteraufnahme und Tageszunahme  
25' Dr. Georg Terler,  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- 16:30 Zuckerheu als Alternative zu Kälber-  
TMR in der Kälberfütterung - Effekte auf  
Verdauungsphysiologie und Entwicklung des  
Verdauungstrakts  
25' Mag. Gregor Poier,  
Univ.-Prof. Dr. Qendrim Zebeli,  
Veterinärmedizinische Universität Wien

## Donnerstag, 07. April 2022

08:15 Technische Einführung – Begrüßung

Block IV: Grundfutter

**Vorsitz und Diskussionsleitung:**

Dipl.-Ing. Karl Wurm,  
LK Steiermark

Untersuchungen zur Aktualisierung der  
Futterbewertung im Futtermittellabor  
Rosenau

08:30 Teil 1: Beschreibung des Projektes und  
Ergebnisse der chemischen Analysen

25' Dipl.-Ing. Gerald Stögmüller, LK Niederösterreich,  
Futtermittellabor Rosenau  
Univ.-Doz. Dr. Leonhard Gruber,  
Irdning-Donnersbachtal  
Dipl.-Ing. Stefanie Gappmaier, Dr. Thomas  
Guggenberger und Dr. Georg Terler,  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

08:55 Teil 2: Ergebnisse zur Verdaulichkeit und  
Energiebewertung

25' Univ.-Doz. Dr. Leonhard Gruber,  
Irdning-Donnersbachtal  
Dipl.-Ing. Stefanie Gappmaier, Dr. Thomas  
Guggenberger, Dr. Georg Terler und Ing. Anton  
Schauer, HBLFA Raumberg-Gumpenstein  
Dipl.-Ing. Gerald Stögmüller, LK Niederösterreich,  
Futtermittellabor Rosenau

09:20 Teil 3: Ergebnisse der Analysen mit dem  
erweiterten HFT und dem Cornell-System

25' Dipl.-Ing. Stefanie Gappmaier, HBLFA Raumberg-  
Gumpenstein  
Univ.-Doz. Dr. Leonhard Gruber,  
Irdning-Donnersbachtal  
Dipl.-Ing. Gerald Stögmüller, LK Niederösterreich,  
Futtermittellabor Rosenau  
Dr. Thomas Guggenberger, Dr. Georg Terler  
und Ing. Anton Schauer, HBLFA Raumberg-  
Gumpenstein

09:45 Diskussion

10:15 Pause

Block V: Rindermast

**Vorsitz und Diskussionsleitung:**

Johann Häusler,  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

10:45 Intensive Ochsenmast mit Maissilage –  
Praxisbericht

30' Ing. Wolfgang Stromberger,  
LK Kärnten

11:15 Schlachtmerkmale von Almrindern: Einfluss  
von Rasse und Schlachttermin nach Alpung

30' Dr. Margit Velik,  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

11:45 Stressfreie Schlachtung von Rindern

30' Ing. Roland Kitzer,  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

12:15 Ende der Tagung

## Organisation

Dr. Georg Terler  
Dr. Thomas Guggenberger  
Dr. Margit Velik  
Dipl.-Ing. Stefanie Gappmaier  
Alexandra Eckhart

HBLFA Raumberg-Gumpenstein  
Institut für Nutztierforschung  
Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal  
Tel.: +43 3682 22451-263  
Fax: +43 3682 22451-210  
alexandra.eckhart@raumberg-gumpenstein.at

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien. [www.haup.ac.at](http://www.haup.ac.at)

### Technische Hinweise

Jedem Tagungsteilnehmer werden die Zugangsdaten für die Hybrid-Veranstaltung online zugesendet. Für die Teilnahme benötigen Sie ein technisches Endgerät (Laptop, Computer, Tablet, Smartphone) mit Internetverbindung. Headset und Webcam sind von Vorteil.

### Teilnahmebestätigung

Am Veranstaltungstag wird zu einem zufälligen Zeitpunkt eine Teilnehmerliste aus dem Web-Programm generiert. Alle Teilnehmer, die zu diesem Zeitpunkt auf der Teilnehmerliste aufscheinen, erhalten eine Teilnahmebestätigung zugeschickt. Bitte achten Sie darauf, dass Sie unter Ihrem Namen an der Hybrid-Veranstaltung teilnehmen. Andernfalls können wir Ihnen keine Bestätigung ausstellen.

### Tagungsunterlagen

Tagungsbeiträge, Vorträge und Videoaufzeichnungen der Vorträge (die Zustimmung der Referenten vorausgesetzt) werden auf der Homepage der HBLFA Raumberg-Gumpenstein zur Verfügung gestellt. Der Link zu den Unterlagen wird gemeinsam mit den Zugangsdaten der Hybrid-Tagung versendet.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden für beide Tage 2 TGD Weiterbildungsstunden angerechnet.

## Anmeldung

Anmeldung bis 01.04.2022 online unter <http://www.raumberg-gumpenstein.at> möglich.

**Tagungsbeitrag für Online-Teilnahme: € 20,00**

**Tagungsbeitrag StudentenInnen Online: € 10,00**

Dieser Tagungsbeitrag ist unmittelbar nach der Anmeldung auf folgendes Konto zu entrichten:  
Einzahlung mittels Vorab-Überweisung auf das Konto ÖAG ARGE GUV Institut 1  
IBAN: AT90 3811 3001 0313 7486  
BIC: RZSTAT2G113 (bis spätestens 01. April 2022)

Aufgrund der Corona-Pandemie kann nur eine begrenzte Zahl an Besuchern vor Ort an der Tagung teilnehmen. Wenn Sie Interesse an einer Präsenzteilnahme haben, bitte dies bei der Anmeldung bekanntzugeben (ankreuzen). Erst wenn Sie von uns eine Bestätigung bekommen, ist für Sie eine Präsenzteilnahme möglich. Wir weisen darauf hin, dass die Zuteilung der Tickets für die Präsenzteilnahme ausschließlich nach dem Anmeldezeitpunkt erfolgt. Bei **Präsenzteilnahme** ist vor Ort ein Aufpreis von € 35,00 zu bezahlen.

Für den Veranstaltungsbesuch gelten die jeweils aktuellen COVID-19 Maßnahmen.

**Tagungsband** (Druckversion): € 13,00 (excl. Versand) ist nur mehr über den Publikationsversand zu beziehen, keine Vorab-Überweisung notwendig.

Im Zuge der Veranstaltung können von den Teilnehmern Fotoaufnahmen gemacht werden. Verwendet werden die Fotoaufnahmen zu Dokumentations- und Präsentationszwecken.

Es wird angestrebt, die Veranstaltung nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings auszurichten.

Es ist möglich, mit öffentlichen Verkehrsmitteln zur Veranstaltung anzureisen. Ein Shuttledienst vom Bahnhof Stainach-Irdning steht zur Verfügung.

